

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) {PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 TP-00027	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/02515	国際出願日 (日.月.年) 18.0	4.00	優先日 (日.月.年)	19.04	. 99
出願人(氏名又は名称) 東レ株式会社	±	,			
国際調査機関が作成したこの国際調3この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18条	と)の規定に従い	、出願人に送付	する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	•		•	
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付され	ている。	٠.		•
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	れた国際出願の翻訳文に基	づき国際調査	を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		でおり、次の配	2列表に基づき国	閣際調査を行っ	た。
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表			
	関に提出された書面による				·.
│ 出願後に、この国際調査機 │ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	関に提出されたフレキシブ る配列表が出願時における			る事項を含まれ	ない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディ	スクによる配え	列表に記録した	配列が同一で	ある旨の陳述
	、 ができない(第I欄参照)。				
			•		
3. 受明の単一性が欠如してい		L			
	頃人が提出したものを承認。				
	こ示すように国際調査機関	が作成した。	. •	. *	
_		·		·	
5. 要約は 🗓 🗓 出版	頂人が提出したものを承認:	する。	•		
国	Ⅱ欄に示されているように 祭調査機関が作成した。出 国際調査機関に意見を提出	預人は、この国	際調査報告の発		
6. 要約割とともに公表される図は、 第図とする。 出版	願人が示したとおりである。		区 な	L	
	類人は図を示さなかった。				
本[図は発明の特徴を一層よく	表している。	•		



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' B29C 55/12, C08J 5/18, G11B 5/73

// B29K 67:00, B29L 7:00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))・

Int.Cl' B29C 55/00-55/20, C08J 5/18, G11B 5/62-5/738

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

O. 124	O.						
引用文献の		・関連する					
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号					
x	JP, 63-170018, A (東レ株式会社),	1-5, 8-15					
Y	13.7月.1988(13.07.98),	6, 7, 12					
	特許請求の範囲,実施例,第2頁下左欄第8行-下右欄第16行						
,	(ファミリーなし)						
i							
X	JP,1-312727,A(ダイアホイル株式会社),	1-5, 8-11,					
	18. 12月. 1989 (18. 12. 89),	13-15					
Y	特許請求の範囲,実施例2,第2頁下右欄第13行-第3頁上左欄第	6, 7, 12					
	11行	·					
;	(ファミリーなし)						

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.07.00 国際調査報告の発送日 18.07.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 中田とし子 中田とし子 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

国際調査報告

C(続き).		
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* X Y	US, 4985537, A (Diafoil Co., Ltd.), 15. 1月. 1991 (15. 01. 91), 請求の範囲, 実施例2, 第3欄第52行-第4欄第28行 & J P, 1-267024, A, 特許請求の範囲, 実施例2, 第3 頁下左欄第1行-第18行	1-5, 8-11, 13-15 6, 7, 12
A	JP, 1-206042, A (ダイアホイル株式会社), 18.8月.1989 (18.08.89), 特許請求の範囲,第4頁下左欄第1行一下右欄第1行 (ファミリーなし)	1–15
A	US, 4804736, A (Diafoil Co., Ltd.), 14. 2月. 1989 (14. 02. 89); 請求の範囲	1-15
	& J P, 62-135339, A, 特許請求の範囲 & E P, 226162, A	6.7
Y.	US, 5599658, A (Eastman Kodak Co.), 4. 2月. 1997 (04. 02. 97), 請求の範囲,実施例 & J P, 9-179242, A, 特許請求の範囲,実施例	6,7
:		1
-		